## AUGUSt<sup>®</sup>

# Manuel d'utilisation



Chargeur Solaire De Batterie Avec Lampe Torche LED

SPC410

## Manuel d'utilisation

## 1. Introduction

Le SPC410 est un chargeur de secours alimenté par l'énergie du soleil. Il emmagasine de l'énergie solaire dans sa batterie interne de 400mAh, vous permettant de recharger vos appareils portables lorsque vous êtes à l'extérieur. Il peut être utilisé partout pour recharger vos téléphones portables, baladeurs MP3 et autres appareils numériques personnels. Elégant, léger et compact, il est facilement transportable et idéal pour une utilisation à l'extérieur par des personnes toujours en mouvement.

## 2. Caractéristiques principales

- · Chargeur à batterie de secours
- Pour téléphones portables et appareils numériques personnels
- Conception élégante et compacte
- Rechargeable via énergie solaire ou port USB
- Panneau photovoltaïque au silicium monocristallin
- Panneau photovoltaique au silicium monocristallir
   Lampe torche LED pour éclairage de secours
- Protection surcharge pour prolonger la durée de vie de la hatterie
- Capacité de la batterie 400mAh / 3,7V

## 3. Dénomination et fonctions des parties



- Comment recharger la batterie Il existe trois moyens pour recharger la batterie.
- a) Placez le SPC410 sous la lumière directe du soleil; celle-ci sera transformée et rechargera automatiquement la batterie au lithium intégrée. Pendant la recharge, l'indicateur vert de charge solaire situé sur le côté de l'appareil restera allumé; la luminosité de la LED variera en intensité en fonction de la quantité d'énergie solaire absorbée.



# Remarque:

Pendant la recharge de la batterie intégrée par l'énergie solaire, le panneau solaire doit être orienté vers le haut en opposition directe avec la lumière du soleil pour assurer des conditions optimales de recharge.

b) Connectez le SPC410 au port USB d'un ordinateur. L'indicateur vert de charge s'allumera, indiquant que la batterie interne de l'appareil est en charge. L'indicateur s'éteindra quand la batterie sera complètement rechargée.



c) Le SPC410 peut également être rechargé à partir d'une prise secteur ou une prise allume-cigare 12V de voiture en utilisant les adaptateurs d'alimentation USB August compatibles (non inclus). Lorsque l'appareil sera en charge via un adaptateur, l'indicateur vert de charge brillera jusqu'à ce que la batterie soit pleine.

Remarque: Il est recommandé d'effectuer deux cycles complets de charge et de décharge avant d'utiliser le dispositif afin d'optimiser le rendement de la batterie intégrée.

Comment recharger vos appareils numériques

Connectez le chargeur solaire à votre appareil numérique en utilisant le câble USB et les adaptateurs fournis. Si la charge est effective, votre appareil numérique vous l'indiquera. Vous pouvez utiliser votre appareil numérique pendant que celui-ci est en charge.

# 4. Spécifications Capacité de la batterie 400mAh / 3.7V

- Panneau photovoltaïque au silicium monocristallin
- Rendement de conversion de l'énergie solaire
- supérieur à 15%
   Panneau solaire: 5.5V 20mA
- Tension de sortie: 5,5V +/- 0,2V
- Courant de sortie: 400-800mA
- Courant de sortie: 400-800mA
   Durée de charge via énergie solaire: 10-15 heures
- (dépendante de l'intensité lumineuse)
   Durée de charge via USB: environ 1 heures

# 5. Recommandations de sécurité 1) Ne jamais exercer de pression directe ou frotter le

- panneau solaire contre des objets tranchants.
- Débrancher le chargeur du secteur ou de l'ordinateur dès que sa batterie interne est complètement rechargée.
- 3) Utiliser uniquement des adaptateurs d'alimentation USB August compatibles avec cet appareil. Le non-respect de cette consigne pourrait causer des dommages à l'appareil, vous exposer à des risques de blessures personnelles et invalider la garantie du fabricant.
- 4) Tenir ce produit loin de l'eau et ne pas le conserver dans un environnement humide.

United Kingdom Telephone: +44 (0) 845 250 0586 Email: service@augustint.com Web: www.augustint.com

August International Ltd